

Pressemitteilung vom 24.07.2013

Leonberg. Anwender klagen häufig über eine niedrige Gebrauchstauglichkeit von betrieblichen Informationssystemen. Es gibt grundsätzliche Akzeptanzprobleme und oftmals ist keine soziale Bindung vorhanden.

Prof. Dr. Alexander Mädche, Lehrstuhlinhaber für Wirtschaftsinformatik an der Universität Mannheim, beschäftigt sich mit der Optimierung betrieblicher Informationssysteme und präsentiert ab dem 26. Juli die Fragestellung, wie betriebliche Informationssysteme auf den Anwender zugeschnitten werden können. Hierbei gilt es sowohl die Perspektive des Herstellers als auch die der Anwender zu beachten.

Der Wissenswettbewerb zu dieser Fragestellung läuft bis zum 26. August. Auf die drei besten Beiträge wartet das Buch „Wirtschaftsinformatik – Grundlagen betrieblicher Informationssysteme“, welches der Schäffer-Poeschel Verlag zur Verfügung stellt.

Neothesus.de ist eine Internetplattform, auf der sowohl wissenschaftlich Interessierte wie auch Professoren offene wissenschaftliche Fragestellungen im Rahmen von Wissenswettbewerben per Text oder Video präsentieren, welche durch die Community diskutiert und beantwortet werden können. Die besten Beiträge werden mit Punkten und Preisen prämiert und fließen in ein Ranking ein. Die klügsten Köpfe stehen bei Neothesus im Mittelpunkt.